

Progettisti incaricati:

ing. Riccardo Bertini
arch. Silvia Palandri

SCALA 1:2000 TAV.9
BIS

Variante (relativa alla UMI 1) al P.P. approvato con
delibera del Consiglio Comunale n.70 del 17 dicembre 2001

ALLEGATO 16

LEGENDA

Darsena	(D)
Piazzi di lavoro	(PL)
Canteri	(C1)
Canteri e laboratori artigianali per attività complementari, espositive e commerciali, attinenti alla nautica	(C2)
Canteri della UMI 1 (C3 - C4 - C5 - C7)	(C3)
Canteri	(C6)
Imprese della New Economy	(NE)
Scalo pubblico	(S)
Edificio su due piani: uffici, negozi, mensa, ristorante, bar, belvedere, infermeria	(S1)
Edificio su dieci piani: uffici, negozi, mensa, ristorante, bar, belvedere, infermeria	(S2)
Edificio su due piani: uffici, negozi, mensa, ristorante, bar, belvedere, infermeria	(S3)
Edifici per attività dei Trasportatori (T1, T2, T3)	(T1)
Edificio residenziale esistente	(R1)
Area cantieristica esistente-Canteri di Pisa-	(CE1)
Area edificata destinata alla cantieristica	(CE2)
Viabilità per accesso alla zona	(V)
Area Logistica	(L)
Travel Lift	(TL)
Svincolo di progetto (indicativo)	(PS)
Area destinata allo stoccaggio dei materiali a cielo aperto	(AS)
Limite zona portuale D.M. 1968	(AP)
Area destinata a parcheggio di relazione della UMI 1	(VA1)
Area destinata a parcheggio pertinenziale della UMI 1	(VA2)
Area destinata a verde di pertinenza di lotti	(VA1)
Area destinata a verde anche attrezzato	(VA2)
Fosso di raccolta acque bianche	(CB)
Fosso di scolo di Pisa tombato	(fsp)

LEGENDA INFRASTRUTTURE

LEGENDA LAYER ELETTRICO	
Linea 15 KV area esistente	—
Linea 15 KV area da demolire	- - -
Linea 15 KV interrata esistente	—
Linea 15 KV interrata in progetto	- - -
Linea 380 V interrata esistente	—
Linea 380 V interrata in progetto	- - -
Armadio di sezionamento stradale 380 V esistente	□
Armadio di sezionamento stradale 380 V in progetto	□
Cabine di trasformazione 15 KV / 380 V tipo box 4 x 4	⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Cabina di trasformazione 15 KV / 380 V tipo box 4 x 8	⊙ ⊙
Cabina di trasformazione 15 KV / 380 V in edificio	⊙ ⊙
Cabina MT / BT esistente	□
Cabina privata di consegna MT	⊠

NOTE: tutti i cavi di media tensione (15 kv) e di bassa tensione (380 V) devono essere posati all'interno di tubazioni come da direttive tecniche ENEL

IL FUNZIONARIO
(TOMEI C. ALBERTO)

IL DIRIGENTE
Arch. GABRIELE AERTI

ELABORATO ADOTTATO
CON DELIBERAZIONE
Giunta Comunale
Consiglio Comunale
n° 45 ..del. 25/07/02

